



**МЕТОДИКА
ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**
по

Процедура за определяне на изпълнител „Избор с публична покана” с предмет:
„Доставка и въвеждане в експлоатация на дълготрайни материални активи по
следните обособени позиции:

Обособена позиция 3:

✓ **Винтов компресор - 1 брой“**

Преди началото на оценяване на офертите, комисията извършва предварителна проверка за комплектността на подадените оферти и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие. При предварителната проверка се проверява наличието на всички необходими документи за участие, съгласно изисквания и указанията за подготовка на офертата към участниците в процедурата. На оценяване подлежат само офертите на кандидатите, които не са отстранени от участие и отговарят на обявените от възложителя изисквания.

По настоящата процедура ще се прилага критерий за оценка на офертите „Оптимално съотношение качество-цена”, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта “Комплексна оценка” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели. Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка като на първо място се класира офертата с най-висока комплексна оценка.

**Методика за оценка на офертите по критерий за оценка „Оптимално
съотношение качество-цена” по всички обособени позиции**

**Показателите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка за са
както следва:**

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П1	35 % (0,35)	100	Т ц.
2.Време за реакция при възникнал проблем – П2	17,50% (0,175)	100	Тв.р.
3.Време за отстраняване на повреда на място – П3	17,50% (0,175)	100	Тв.п.
4. Гаранционен срок– П4	30 % (0,30)	100	Тг.с.

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 е



посочен максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

Указания за определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,35.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя ;
- „ C_{\min} ” е най-ниската предложена цена ;
- „ C_n ” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_1 = T_{ц} \times 0,35, \text{ където:}$$

- „0,35” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “Време за реакция при възникнал проблем”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,175.

Максималният брой точки получава офертата с предложено най-кратко време за реакция при възникнал проблем в часове – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткото време за реакция при възникнал проблем по следната формула:

$$T_{в.р.} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “ C_{\min} ” е най-краткото време за реакция при възникнал проблем;
- “ C_n ” е времето за реакция на n-я участник.

Точките по третия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_2 = T_{в.р.} \times 0,175$$

Максималното време за реакция при възникнал проблем, което участниците в процедурата могат да оферират е 8 часа. Минималното време за реакция при възникнал проблем, което участниците в процедурата могат да оферират е 1 час.



Показател 3 – “Време за отстраняване на повреда на място”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,175.

Максималният брой точки получава офертата с предложено най-кратко време за отстраняване на повреда на място в часове – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткото време за отстраняване на повреда на място по следната формула:

$$\text{Тв.п.} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “ C_{\min} ” е най-краткото време за отстраняване на повреда на място;
- “ C_n ” е времето за отстраняване на повреда на място на n- я участник.

Точките по четвъртия показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$\text{ПЗ} = \text{Тв.п.} \times 0,175$$

Максималното време за отстраняване на повреда на място, което участниците в процедурата могат да оферират е 24 часа. Минималното време за отстраняване на повреда на място, което участниците в процедурата могат да оферират е 8 часа.

Показател 4 – “Гаранционен срок”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг гаранционен срок в месеци – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия гаранционен срок по следната формула:

$$\text{Тг.с.} = 100 \times \frac{C_n}{C_{\max}}, \text{ където :}$$

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “ C_{\max} ” е най-дългия гаранционен срок;
- “ C_n ” е гаранционния срок на n- я участник.

Точките по втория показател на n- я участник се получават по следната формула:

$$\text{ПЗ} = \text{Тг.с.} \times 0,30$$

Минималният гаранционен срок, който участниците в процедурата могат да оферират е 60 месеца. Максималният гаранционен срок, който участниците в процедурата могат да оферират е 120 месеца.



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU

Комплексната оценка /**КО**/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по петте показателя, изчислени по формулата:

$$\mathbf{КО = П\ 1 + П\ 2 + П\ 3 + П\ 4}$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място